Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/642,419	BLUMER, MARC	
Examiner	Art Unit	
Jaison Joseph	2611	

√	Rejected
11	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>					ļ		
Cla	aim '	L	Date							
_	lal	90	7							
Final	Original	9/28/06	3/5/07							
"	ō	9	9							
	1 2 3 4 5 6 7 8	1	1							
	2	1								
	3	1								
	4		1		,					
	5									
	6									
	7									
	8									
	9									
	10									
	11									
	12									
	11 12 13 14									\Box
	14									
	15									
	15 16									
	17									
	18							,		
	19									
	20									
	21									
	22									
	23									Щ
	24									Щ
	25	<u> </u>								\square
<u> </u>	26			-	<u> </u>					\dashv
	27			_					<u> </u>	\dashv
 	28		_	\vdash	-					\square
<u> </u>	29			 	-				\vdash	
	30		—		-					\vdash
	31 32						<u> </u>		-	\vdash
 	33		 				—		-	$\vdash \dashv$
	34			\vdash	-					$\vdash\vdash$
<u> </u>	35		<u> </u>	-						$\mid \neg \mid$
	36				 		_			
<u> </u>	37	 								$\vdash \vdash$
	38	<u> </u>								一
	39									
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									Щ
	49		_	<u> </u>			<u> </u>	L		
	50	l		1	1			1]

Cla	aim		•		[Date	 e			
<u>a</u>	Original									
Final	rig									
	0									
	51		\vdash	-	_			_		
	52		\vdash					_		_
-	52		\vdash							
ļ	51 52 53 54 55		_					_	-	
 	54		<u> </u>							
	55									
ļ	56			_						
ļ	57		_	_						
<u> </u>	58			<u> </u>		_				
<u> </u>	59									
	60						•			
	61 62									
	62									
	63				,					
	63 64									
	65.									
	66									
	67									
	68						_			
	69		-	-		-				
	70									
 	71	-	\vdash							
— —	72		\vdash		_	├	_	\vdash		
	73		\vdash	 	_	\vdash		\vdash		
	74			-		\vdash				-
<u> </u>				<u> </u>						
<u> </u>	75	 	-							
-	76	 								
	77	 	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>			
<u> </u>	78	<u> </u>		_				_		
	79	<u> </u>					_	_		
	80			_	_				_	
	81	_	_							
	82	<u> </u>	lacksquare					<u> </u>		
	83									
	84							L		
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90				<u> </u>					
	91	一						_		
	92	 	1					T		
-	93	 		<u> </u>		T			\vdash	
	94			\vdash		_	\vdash	<u> </u>	\vdash	
	95			\vdash	_	 	\vdash	 		<u> </u>
	96		-	\vdash	<u> </u>		\vdash	-	-	
	97		\vdash	\vdash	-	-	\vdash		-	
	98		 	-	-		\vdash	 	 	-
 	90		\vdash	-	-			\vdash	 	-
 	99		 	 	-			 	 	-
	100	<u></u>	<u> </u>	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	Cli	aim					Date				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						Ĩ					\neg
102	Finat										
102		101									
105		102									
105		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 140		106									
109		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113	_								\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		$\vdash\vdash$							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		11/									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			<u> </u>				 				$\vdash \vdash \mid$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			_								\dashv
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						-			-		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											\dashv
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				_		_		-	-		\dashv
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			-						_		\dashv
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149											\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											\neg
131 132 133 3 134 3 135 3 136 3 137 3 138 3 139 3 140 3 141 3 142 3 143 3 144 3 145 3 146 3 148 3 149 3									_	-	一
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149		•									Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											$ \neg $
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149				· · · · ·							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			<u> </u>								П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		•									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149											
143											
144											
145 146 147 148 149				<u> </u>							Ш
146											Щ
147						$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	$ldsymbol{oxed}$		ļ		Щ
148		146	_			_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ш
149			<u> </u>				<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ш
149			<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	
150		149	<u></u>								
		150					<u> </u>				